

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :
12 NF

Produits conseillés en 1961

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

1 - Liste de Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonyme du pommier :

H.C.H. : 100 g.
Lindane : 12 g.
D.D.T. : 100 g.

Anthonyme du poirier :

D.D.T. : 100 g.
Lindane : 12 g.

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.
D.D.T. émulsion : 100 g.
D.D.D. : 125 g.
Méthoxychlor : 125 g.
Parathion éthyle : 25 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Oléoparathion : 20 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Diazinon : 30 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g.
D.D.T. émulsion : 120 g.
Parathion : 25 g.
Oléoparathion : 20 g.

Pucerons :

Nicotine : 150 g.
H.C.H. émulsion : 200 g.
Lindane émulsion : 30 g.
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).
Parathion éthyle : 20 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Malathion : 75 g.
Diazinon : 25 g.
Isolan : 6 g.
Déméton méthyle : 50 g.
Déméton méthyl i : 25 g.
Endothion : 50 g.
Phosphamidon : 20 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Diazinon : 25 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.

Déméton méthyle : 50 g.
Déméton méthyl i : 25 g.
Dichlorophényltrichlorethanol : 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.
Tetradifon : 25 g.

2. — MALADIES

Tavelures :

Bouillie bordelaise : 250 g (dose maximum).
Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre (dose max.).
Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre (dose maximum).
Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre (dose maximum).
Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).
Captane : 150 g.
Zinèbe : 200 g.
Zirame : 180 g.
Thirame : 200 g.
Thiocyanodinitrobenzène : 135 g.
Dichlone : 50 g.

Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum).
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).

Cloque du pêcher :

Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre.
Oxydes cuivreux : 250 g de cuivre.
Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre.
Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg.
Captane : 125 g.
Zirame : 175 g.
Ferbame : 175 g.
Thirame : 175 g.
Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 165 g de cuivre.

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.
Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile.
Colorants nitrés : 600 g.
Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.
Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

729

Oléomalathions : 3 l de produit commercial.
Oléodiazinons : 1,250 l de produit commercial.

REMARQUE : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic.
D.D.T. : 50 à 80 g.
Parathion éthyle : 20 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Diazinon : 25 g.
Malathion : 75 g.

Poudrage :

D.D.T.
Roténone.
Parathion éthyle.
Parathion méthyle.
Diazinon.
Malathion.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Diazinon : 25 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Déméton méthyle : 50 g.
Déméton méthyle i : 25 g.
Dichlorophényltrichlorethanol : 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.
Tétradifon : 25 g.

2. — MALADIES

Mildiou :

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal.
Bouillie bourguignonne : 500 g de cuivre métal.
Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.
Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.
Captane : 175 g.
Zinèbe : 250 g.
Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre :
75 g de zinèbe et 187 g 5 de cuivre.

Oïdium :

Soufres en poudre.
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre pur.
Soufres micronisés : 1 kg de soufre pur.
Soufres dispersés : 1 kg de soufre pur.

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.
Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.
Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.
Oléomalathions : 3 l de produit commercial.
Oléodiazinons : 1,250 l de produit commercial.

Excoriose :

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.
Colorants nitrés : 600 g.
Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

Esca :

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic

C. - POMMES DE TERRE

Doryphore :

Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic.
Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic.
Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.
Roténone : 10 g.
D.D.T. : 50 à 80 g.
D.D.D. : 75 g.
Chlordane : 100 g.
Lindane : 8 g.
Dieldrine : 10 g.
Camphènes chlorés : 150 g.
Heptachlore : 60 g.

Poudrage :

Roténone : 100 g de matière active à l'ha.
D.D.T. : 1.500 g de matière active à l'ha.
Chlordane : 1.250 g de matière active à l'ha.
Lindane : 100 g de matière active à l'ha.
Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha.
Camphènes chlorés : 1.500 g de mat. active à l'ha.
Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha.

Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre.
Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre.
Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre.
Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre.
Zinèbe : 160 g.
Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre :
60 g de zinèbe et 150 g de cuivre.
Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

D. - COLZA

Méligèthes et Altises :

Pulvérisation :

D.D.D. : 100 g.
D.D.T. : 100 g.
H.C.H. : 250 g.
Lindane : 20 g.
Parathion : 20 g.

Poudrage :

Roténone (à condition que les poudres contiennent au minimum 0,5 % de roténone).
D.D.T. : 1.500 g de matière active à l'ha.
H.C.H. : 3.000 g de matière active à l'ha.
Lindane : 250 g de matière active à l'ha.
Parathion : 250 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Poudrage :

Lindane (poudre contenant au minimum 2 % de matière active. A n'utiliser qu'en dehors de la floraison). 600 g de matière active à l'ha.

Pulvérisation :

Lindane : 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).
Parathion : 500 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).
Dieldrine : 1.000 g de matière active à l'ha (à n'utiliser qu'en dehors de la floraison).

E. - DESINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CEREALES

Carie du blé :

Sels de cuivre.
Produits organo-mercuriques
Formol.

Hexachlorobenzène.
Quintosène.
Oxinate de cuivre.
Cuprobame.

Charbon de l'avoine. Charbon couvert de l'orge :

Formol.
Produits organo-mercuriques.

Helminthosporiose de l'orge :

Produits organo-mercuriques.

Fusariose et septoriose :

Sels de cuivre.
Produits organo-mercuriques.
Oxyquinoléinate de cuivre.
Captane.
Thirame.
Dérivés quinoniques.
Diméthylthiocarbamate de cuivre.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Nicotine : 150 g.
Lindane : 30 g.
Parathion éthyle : 20 g.
Parathion méthyle : 30 g.
Malathion : 75 g.
Diazinon : 25 g.
Isolan : 6 g.

Acariens :

Parathion éthyle : 25 g.

Parathion méthyle : 30 g.
Diazinon : 25 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.
Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.) : 50 g.
Fenizon (P.C.P.B.S.) : 25 g.
Tétradifon : 25 g.

**G. - TRAITEMENTS INSECTICIDES
DES SOLS**

(Taupins - Vers blancs.)
H.C.H. : 15 kg de matière active à l'ha.
Lindane : 1,5 kg de matière active à l'ha.
Chlordane : 8 kg de matière active à l'ha.
Parathion : 10 kg de matière active à l'ha.
Aldrine : 4 kg de matière active à l'ha.
Heptachlore : 3 kg de matière active à l'ha.

Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H. :

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H.
ne peuvent être effectués que sur les cultures
suivantes :

- Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes ou plantes ornementales).
- Cultures ornementales et florales permanentes.
- Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée).
- Jeunes plantations d'essences forestières.
- Houblonnières (à condition que les traitements soient effectués avant leur installation).
- Maïs, si l'assolement ne comprend que le maïs et d'autres céréales.

2 - Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Carpocapse des pommes et des poires :

Sevin : 100 g.
Gusathion : 40 g.
Phosphamidon : 20 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

Sevin : 120 g.

Pucerons :

Chlordane : 75 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Gusathion : 40 g.
Menazon : 75 g.
Morphotion : 50 g.
Phosdrine : 50 g.
Diméthoate : 30 g.

Acariens :

Chlorobenzilate : 25 g.
Dioxathion : 25 g.
Gusathion : 40 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Ethion : 50 g.
Phenkapton : 20 g.
Dinitroalkylphénylacrylate : 37,5 g.
Diméthoate : 30 g.
Morphotion : 50 g.

Mouche des fruits :

D.D.T. : 250 g.
Perthane : 175 g.
Méthoxychlor : 250 g.

Malathion : 100 g.
Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate : 100 g.
Diméthoate : 30 g.

2. — MALADIES

Tavelures :

Oxinate de cuivre : 60 g.
Dodine : 100 g.
Carbatène : 200 g.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate : 25 g.

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate : 100 g.
D.D.D. : 75 g.
E.P.N. : 36 g.
Isochlorthion : 50 g.
Phosdrine : 50 g.
Chlorthion : en poudrage.

Acariens :

Chlorobenzilate : 25 g.
Dioxathion : 25 g.
Gusathion : 40 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Ethion : 50 g.
Phenkapton : 20 g.
Dinitroalkylphénylacrylate : 37,5 g.

Diméthoate : 30 g.
Morphotion : 50 g.
Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

2. — MALADIES

Mildiou

Phaltane : 100 g.
Manèbe : 360 g.
Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.
Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.
Cuprèbe : 250 g.
Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxy-chlorure) : 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate : 30 g.

Black-rot :

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal.
Bouillie bourguignonne : 500 g de cuivre métal.
Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.
Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.
Captane : 175 g.
Zinèbe : 250 g.
Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe et 187,5 g de cuivre.
Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

C. - POMMES DE TERRE

Mildiou :

Phaltane : 100 g.
Cuprèbe : 250 g.
Manèbe : 140 g.
Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.

Doryphore :

Sevin : 120 g.
Phosphamidon : 25 g.

D. - COLZA

Meligèthes et Altises :

Pulvérisation :

Chlordane : 100 g
Dieldrine : 20 g.
Toxaphène : 225 g.
Diazinon : 25 g.
Malathion : 75 g.
Chlorthiepin : 60 g.

Poudrage :

Chlordane : 1.500 g de matière active à l'ha.
Dieldrine : 250 g de matière active à l'ha.
Toxaphène : 2.500 g de matière active à l'ha.
Diazinon : 300 g de matière active à l'ha.
Malathion : 900 g de matière active à l'ha.
Chlorthiepin : 800 g de matière active à l'ha.

Charançon des siliques :

Pulvérisation :

Toxaphène et polychlorocamphane (4.500 g de matière active à l'ha)
Chlorthiepin : 600 g de matière active à l'ha.

Poudrage :

Toxaphène et polychlorocamphane : 5.000 g de matière active à l'ha
Pyrénone : 14 g de matière active à l'ha
Chlorthiepin : 800 g de matière active à l'ha.

E. - BETTERAVES

Pucerons :

Déméton méthyle : 50 g.
Déméthon méthyl i : 30 g.
Endothion : 50 g.
Phosphamidon : 25 g.
Phosdrine : 50 g.
Morphotion : 50 g.
Diméthoate : 30 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Gusathion : 40 g.
Ménazon : 75 g.
Chlorthion : en poudrage.

Mouche de la betterave :

Lindane : 40 g.
Dieldrine : 50 g.
Toxaphène : 200 g.
Chlordane : 125 g.
Heptachlore : 125 g.
Parathion éthyle : 20 g.
Parathion méthyle : 20 g.
Diazinon : 20 g.
Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate : 50 g.
Gusathion : 40 g.
Endothion : 75 g.
Diméthoate : 30 g.

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Chlordane : 75 g.
Isochlorthion : 50 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Gusathion : 40 g.
Phosdrine : 50 g.
Chlorthion : en poudrage.

Acarieus :

Chlorobenzilate : 25 g.
Dioxathion : 25 g.
Gusathion : 40 g.
Isopropylamide de l'acide diéthylthiophosphoryl-acétique : 30 g.
Ethion : 50 g.
Phenkapton : 20 g.
Phosdrine : 50 g.
Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g.
Diméthoate : 30 g.
Endothion : 50 g.

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.